

Poste de table AF 711

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

PRESENTATION : Coffret noyer verni. Façade plastique.
Garniture métal et or (marque, boutons, etc...).

ALIMENTATION : 115 - 127 - 145 - 220 - 245 V. Alternatif par transformateur.

H. F. : Grand cadre à air blindé rotatif. Antenne FM incorporée.

EQUIPEMENT : 7 tubes :

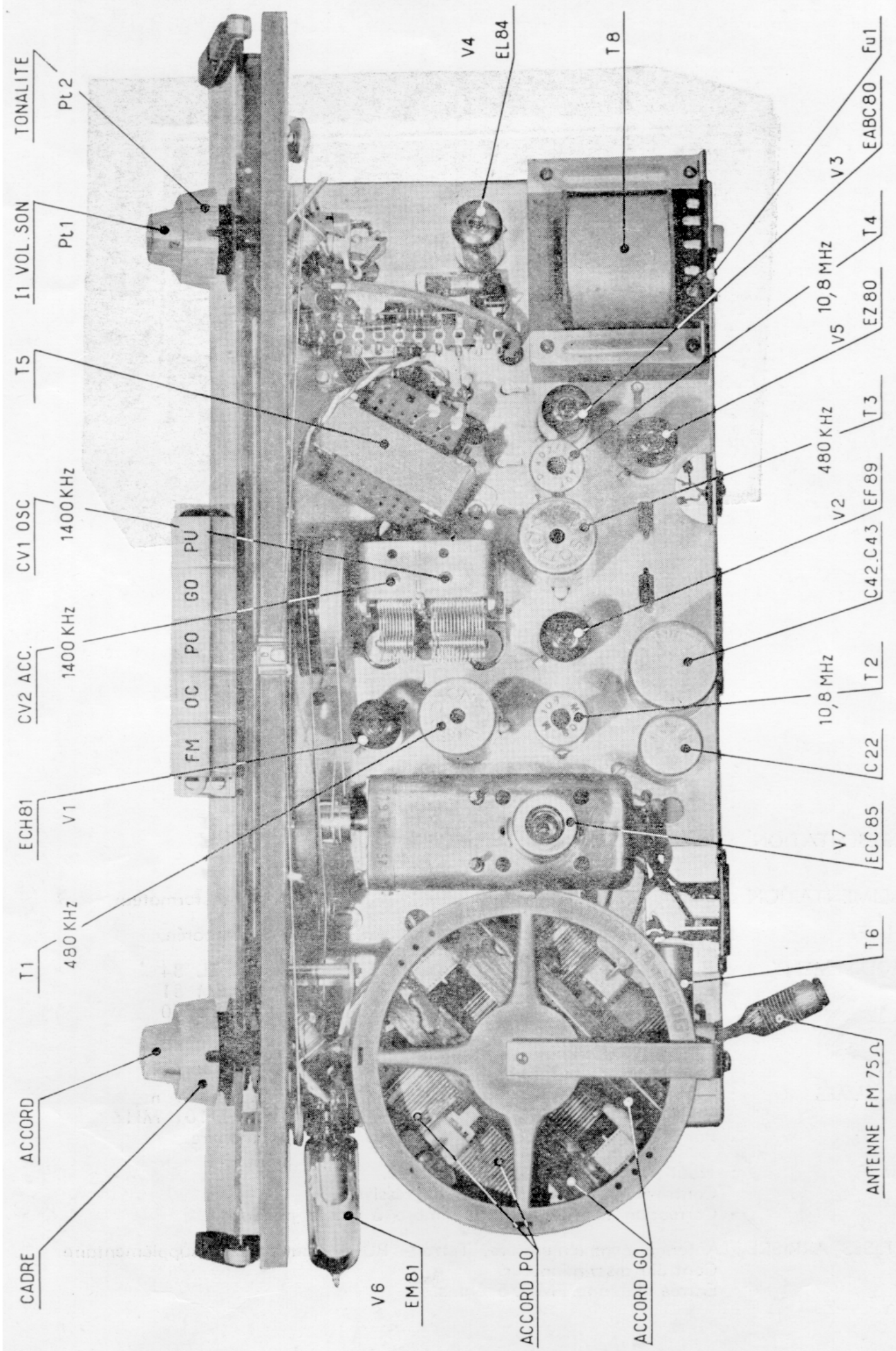
ECH 81	EL 84
EF 89	EM 81
EABC 80	EZ 80
ECC 85	

Indicateur visuel pour FM et AM.

GAMMES : GO : 1170 à 1950 m OC : 17 à 51 m
 PO : 187 à 578 m FM : 86,5 à 101 MHz
 Par clavier 5 touches, la position PU étant la première.

B. F. : Haut-parleur à haute performance.
 Contre-réaction sélective et progressive.
 Correction automatique de timbre à faible puissance.

PRISES ARRIERE : Antenne complémentaire, Terre - PU - Haut-parleur supplémentaire.
 Contrôle discriminateur.
 Entrée antenne FM, 75 ohms.



CADRE

ACCORD

T1

480 KHz

ECH81

V1

CV2 ACC.

1400 KHz

CV1 OSC

1400 KHz

T5

I1 VOL. SON

Pl1

TONALITE

Pl2

V6

EM81

ACCORD P0

ACCORD G0

V4

EL84

T8

10,8 MHz

480 KHz

10,8 MHz

EABC80

ANTENNE FM 75Ω

T6

V7

ECC85

C22

T2

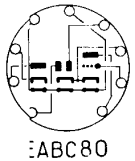
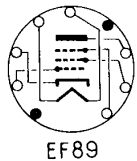
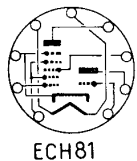
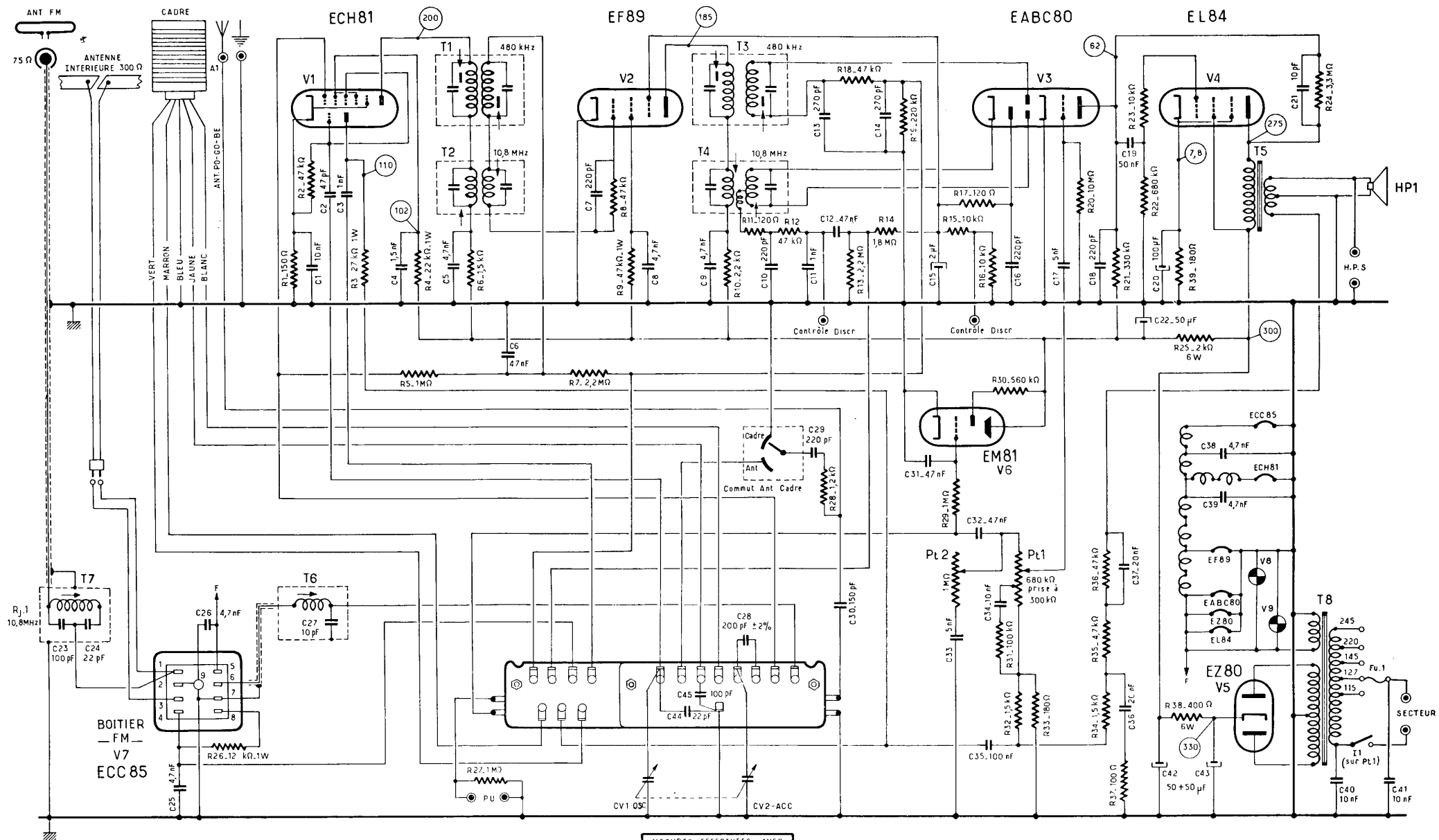
EF89

T3

EZ80

T4

Fu1



MESURES EFFECTUEES AVEC UN CONTROLEUR DE 10000 Ω/V	
○	TENSIONS = (V)
○	TENSIONS ~ (V)
□	INTENSITES = (mA)
□	INTENSITES ~ (mA)
MESURES A ± 5%	

